



przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

LES ABOUÈMENTS
en étranger sont trimestriels,
non pas revocqués, ils se pro-
longent automatiquement.

DAS ABONNEMENT IM AUSLAND:
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

CZASOPISMO NAFTOWE — JOURNAL DE PETROLE

NAPHTAZEITUNG

Nr. 667

PETROL

Rok
 Année
 Anale
 Jahrgang

WYCHODZI
I RAZ
W TYGODNIU

PARAIT 1 FOIS
PAR SEMAINE

ERSCHEINT
I MAL
IN DER WOCHE

Jutro 19. października br.

uroczyste uruchomienie

Demain le 19. octobre 1929

inauguration

Morgen den 19. Oktober 11.

feierliche Betriebsaufnahme

S Z Y B U:
DU PUI TS:
DES SCHACHTES:

„MINISTER KWIATKOWSKI“

w Mraźnicy, Ski Akc. — à Mraźnica, de la Soc. Ame. — in Mraźnica, der Akt. Ges. „PIONIER“.

B O R Y S Ł A W.

KOPALNIA — MINE	MINE — GRUBE	Stan Etat State Stand.	Prod. wypr. Output Rebutl.	gazy gas Gases gaz	Prost. area Area prosta
Aleksander I	I	t	0 23	0 96	
II	t	0 05	8 75		
III	p	0 13	0 49		
Apollo I	I	t	0 42	0 25	
II	t	0 42	0 25		
Aela III	g	0 90			
Berta I	t	0 08			
Borsl	t	0 35	0 07	3 83	
Blochówka I	t	0 13	0 48		
II	t	0 35	0 85	2	
III	t	0 10	0 20		
Bianka	t	0 35		6 71	
Bernard	t	0 33		5 —	
Boryslawski I	t	0 08			
II	t	0 17	0 53	1 88	
Baku	tcz				
Barbara III	t	0 20	4 —		
Brugger	g	0 18			
Camus	t	0 19	0 14	0 97	
Celina	t	0 17	2 26	3 —	
Cesia	t	2 10	6 83	23 10	
Chrobry	g		0 73		
Dawidmann II	chs				
III	chs				
Donamon II	t	0 40	4 —		
Diamond	tcz				
Drasch	g		0 50		
Eglon	t	0 53			
Estera	tcz				
Ekwiwalent II	t	0 66	6 —		
V	t	0 48	4 —		
Eros II	tcz		2 —	1 19	
Galicja I (XVI)			0 50		
Galati	t	0 18		4 —	
Georg I	t	0 35	0 65		
Gerti I	tcz	0 09	0 90	0 24	
II	tcz			0 89	
Goplana I	t	0 10	3 62		
Henryk	g		0 93		
Hunt	t	0 28		1 45	
Ignacy	s		0 10		
Ida II	g		0 75		
Jerzy (Standard)	t	1 68	0 30	21 31	
Janus	t	0 14	0 85		
Józefina				0 81	
Jutrzenka	t	0 30		4 —	
Jasiennicki Maty	tcz	0 03			
Jerzy (Małopolska)					
Kozak	t	0 96	1 80	12 —	
Krakus	t	0 40		10 81	
Kamilla I	tcz				
III	t	0 06			
Kościuszko	t	0 96	1 80	12 —	
Krapak	t	0 30	0 38	5 78	
Konrad I	t	0 15			
II	t	0 50		5 70	
IV	t	2 60			
Kapella	tcz				
Kansda	g		1 30		
Lenaryl III (Tylus)	t	0 16	0 27		
Livia-Goldberg	t	0 22	1 37	2 —	
Ludwik	t	0 20	0 07	1 53	
Miliceni	t	0 06		0 96	
Montana	p		0 50	0 80	
Mary I	e		3 70		
II	p		0 50	1 90	
III	e		3 70		
V	p		0 50	2 63	
Mateusz	t	0 30	8 55		
Merkur (Cholewa)	t	0 22	0 80	3 —	
Melania					
Nafia 30	g		1 66		
31	g		0 06	1 40	
32	t		0 35	0 54	
33	t		0 02	0 78	
Nafia Syn. 29	t	0 05	0 62		
30	t	0 55			
31	t	0 03	0 80		
Natan II	t		1 60		
Oli King	t	0 12	0 18		
Oli Star	t	0 16	2 14	8 —	
Odra I	t	0 93		4 —	
II					
Oleksi I	t	0 07	0 20		
Poniatowski	g		1 40		
Pontresina Galicia I	p	0 07			
II	p	0 50	0 60	7 66	
III	p	0 30		11 06	
IV	2	0 10	0 10		
V	p	0 10	0 35		
Pontresina British	t	0 29	0 37	1 —	
Pitsudski I	t	0 13	0 84	0 90	
II	t	0 60	0 97	6 85	
Polska Nafia VI	t	0 12	3 14	2 —	
Pioli I	g		0 08		2 17
II	t				
Port Artur 3	g		0 93		
Rolaczyn I	g		14 —		
IV	e	0 05	10 —		
VI	t	0 10	3 10		
VII	tcz	0 06			
IX	t	0 07	0 60		
XI	wg		0 60		
XIX	p	0 08			
XVI	tg	0 30	7 —		
XXIV	t	0 04	0 20		
XXV	t	0 66	0 80		
XXVI	w				
54	g		1 33		
Ralli II	g		0 14		
Renia	tcz		0 50		
Ropa	t	0 20	0 73	3 82	
Rolaczyn (Standard) I	t	0 10	0 68		
Regina	g		1 60		
Rolaczyn Karpacki	g		0 84		
Silva Pl. I	t	0 15	0 20		
II	t	0 10			
III	t	0 14	0 20		
V	t	0 10	0 20		
VII	s				
VIII	t	0 06			
IX	g		1 —		
X	t				
XI	t	0 66	6 —		
XII	t	0 56	6 —		
XIV	t	0 04	0 70		
XVI	t	0 04			
XVII	t	0 30	2 —		
XIX	t	0 41	4 —		
XX	t	0 38	4 —		
XXI	t	0 32	3 —		
XXII	t	0 54	2 30	9 —	
Sydney	t	0 70	2 19	7 65	
Szczur I	s		0 60		
II	wg				
Sienkiewicz	tcz				2 —
Szczęść Boże					
III	t	0 30	0 68	3 82	
Sadler XII (Standard)	t	0 97		11 53	
Siefa	g		0 47		
Schulzmann I	g		1 76		
Siefaia VII	g		1 10		
Tatra	tcz-g		2 —		
Tomasz I	tcz	0 06			
III	tcz				
Ural I	t	0 14	0 53	1 —	

TUSTANOWICE

Pawel	tez	0 07	0 16	1 45
Popper II	p	2 29	0 94	31 76
Pax	i	0 07	0 29	
Paulus	tez	0 17	0 29	
Pars-fai	i	0 19		5 06
Pluto	i	0 18	1 00	
Ponerla XXX	i	0 16	0 17	2
Reasta	gt	0 10	1 90	
Robert	i	0 20	1 74	
Roman	i	0 28	0 10	3
Rosberger				
Rosa	i	0 08	0 87	
Rozwadow	g		0 16	
Saso	g		1 03	
Stanislaw	i	0 70	0 92	9 60
Stefanja	tez			
Stefa II	i	0 25		2
Statelands II	i	0 10	0 32	
III	g		0 36	
IV	g		0 38	
V	i	0 11	0 46	0 93
VI	i	2 10	0 66	29
VII	g		0 68	
X	i	0 50	3 76	7 80
XI	i	2	0 84	30 66
XII	i	0 85	0 82	9
XV	i	1 20	0 90	16 31
XVII	g		2 29	
XIX	i	0 90	1 45	10 85
XX	i	2 10	1 92	28
XXI	i	0 48	1 36	8
XXI	i	0 95	0 97	10
XXII	i	0 60		3
XXIII	i	0 40	2 04	5 63
Stella	i	0 09	0 98	
Seram I	i			
III	i			
Slotwinka	g		0 45	
Schreier	g		0 40	
Slask	g		0 46	
Torlecki	i	0 07	1 10	
Tryunif I	i	0 30	0 34	
III	i	0 30		
IV	g		0 21	
Tadeusz	g		1 26	
Vulkan I	i	0 15	1 05	1
II	i	0 08	1 27	
III	i	0 15	3 05	3
IV	g		1 18	
Vera	tez		0 28	
Wiktor	tez	0 12	2	
Wisla	i	0 04	0 21	
Warszawa	g		4 30	
Waliszko	i	1 13		21 94
Walika	i	1 45	1 28	
Wiedeń II	i	0 25	0 78	
William	ro-g		1 95	
Wagnann IV	w-i	6 25	6	2 50
Zeus	tez	0 05	0 66	
Zuzia	g		1	

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 18/10 1929. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE. p. 18/10 1929.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

IMIĘ KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	zadają on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
		Drobny bycz 18/10 1929.		
Andrzej	1/16	30		
Apollo Izidor Dawid II		40		
ditto 6 1/2 m				
Aleksander I II III				
Abazja (Oswald)				
Angela (96 m.) Mrazn.	1/32	225-750		
Adela - Mraznica	1/16	40		
Aldona - Juris		80		
Arkady		80		
Anuska		80		
Br. Nobel	1/32	400		
Bianka	1/16			
Bitumen Grünfeld		150-155		
Berta I i II	1/32	10		
Banay	1/10			
Bernard				
Bruno				
Berford I. III.	1/32	80		
Brochówka II	1/16	25		
Czesław Sosnkowski (Dobosz)	1/16	270		
Dziunia	1/16			
Elgin	1/16			
Ekwieta				
Ekwieta		90		
Edyta-Ella		50		
Faustyna	1/16			
Flora		40		
Poch I (Zyta)		80		
Guido (Gibian) (1944)	1/16	80		
Gottfried	1/32	60		
Gdańsk - 1853	1/16	145		
Harding I-II-III	1/16			
Horodyszcze (Gal.)	1/32	220-240		
Halia	1/16	80		
Janina I II III	1/16	45		
Janina I II		15		
Janina III		30		
(Jakob Nestel 1948 Kolista)	1/16	125		
Józef	1/32	80		
Józefka Borysław	1/16			
Jan Kany	1/32			
Józef	1/16	80		
Jakob Limanowa	1/16			
Józef I-V	1/32			
Petaia I.				
Karol Sydonja	1/16	55-60		
Kniaz Katz		1000		
Konrad-Brugger	1/32			
Kolijaj	1/16	115		
Kraków (Sicherman)	1/16	55-60		
Konrad	1/32			
Lindenbaum I.	1/32	1300		
Lindenbaum II.		800		
Linka	1/16			
Maria Teresa	1/16			
III*				
IV*		35		
V*				
Maria				
Mary-Padua-Velkan	1/32	40		
Milano	1/16	50		
Monte Carlo-Oli Sp.	1/32	35		
Mina (Tyran)	1/16	45		

*) Stara i nowa dzierzawa. - Nouveau et ancien bail. - Alte und neue Pacht.
**) Nowa dzierzawa. - Nouveau bail. - Neue Pacht.

IMIĘ KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS		
		placa on paye man zahlt	zadają on demande man verlangt	Transakcje Transactions Transakt.
		Drobny bycz 18/10 1929.		
Oceania	1/16	70		
Pisudski I		25		
II		50		
III		20		
Pias		25		
Pogon w cal. terenie	1/16	35		
Photogen	1/32	45		
Pontrosina (Gal.)		40		
Pon		15		
Pax do roku 33	1/16	150		
Pion		25		
Ratocznia (115 mg)	1/32			
Ratocznia (88mg)				
Relia - Melia		100		
Ropa (Mraznica)	1/16	110		
Renee		15		
Saksonia 1907	1/16	180		
Sinks		40		
Silva Plana	1/32	180-190		
Sasyk VI.	1/16	200		
Skarb I II III		30		
Sikorski (Melan)		55-60		
Tadzio	1/16	30		
Toniusin II				
IV				
Tryskaj		40		
Union	1/32	120		
Vulkan	1/32	20		
Violetta (Mraznica)	1/16	55		
Waliszko	1/16	50		
Waliszko*		100		
Wanda Galicia	1/32	50		
Walza	1/16	110		
Waika*		145		
Wiera		75		
Wolodyjowski I.				
Zawisza czarny I	1/16	65		
II		55		
Zofia (Gal.)	1/32	95		
Zyghard	1/16	40		
Zygmunt		105		
Zuzanna (Terra Mr.)		75		

PARCELE — PARCELLES — PARZELLEN

Bitumen Sussmann	1/32	30		
Izbycz		30		
Dolci I II III		35		
Eros-Pysche-Arkadia		90		
Ginka 587		30		
Loia 583		25		
Mazepa		65		
Niepodległość 569		70		
Parz. 572		20		
571		20		
577		20		
579		20		
582		20		
589		20		
Putaski pre. 538		30		
Wytrysk		20		
Nina Zorza		30		
Nadzieja Biata		60		
Biata		30		

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

AD POWYŻSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego zrozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podnosimy najwyraźniej, że ceny podane w rubryce „transakcje” należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych transakcji. Natomiast ceny podane w rubrykach „Placa” i „Zadają” należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orientacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.

Pour préciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-brutto, nous indiquons précisément, que les prix notes dans la rubrique „Transactions” doivent être compris comme prix des transactions réalisées, tandis que ceux de la rubrique „On pay” et „On demande” uniquement comme prix d'orientation.

AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik „Transaktion” ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik „Zahlt” und „Verlangt” ausschliesslich Orientierungspreise sind.

[illegible]

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji

za sierpień 1929.

Exposé Statistique de la production

en août 1929.

Statistische Uebersicht

der Produktion pro August 1929.

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4295,19 cyst. a. m.

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée à 4295,19 ctrn.

Die gesamte (abgepeilte) Rohölprod. der Naphtagruben des Bergreviers Drohobycz betrug 4295,19 Zist.

I.	Boryslaw	976.04	cyst.
	Tustanowice	1397	—
	Mrażnica	1263.80	—
	ropa specjalna	16.90	—
	Popiele	—	—
	Łapacki tow. handlu ropy	25.61	—
	razem	4679.95	cyst.

I.	Boryslaw	976.64	ctrn.
	Tustanowice	1397	—
	Mrażnica	1263.80	—
	l'huile speciale	16.90	—
	Popiele	—	—
	Capit. stat. soc. com. d'huile brute	25.61	—
	total	3679.95	ctrn.

u. z.	Boryslaw	976.64	—
	Tustanowice	1397	—
I.	Mrażnica	1263.80	—
	Spezialöl	16.90	—
	Popiele	—	—
	Fang Stat. Rohölhandl. Ges.	25.61	—
	zusammen	3679.95	Zist.

II.	Schodnica	197.04	cyst.
	Pereprostyna	59.11	—
	Urycz	113.98	—
	Opaka	6.27	—
	razem	375.40	cyst.

II.	Schodnica	197.04	wagg.
	Pereprostyna	59.11	—
	Urycz	113.98	—
	Opaka	6.27	—
	razem	375.40	ctrn.

II.	Schodnica	197.04	Zist.
	Pereprostyna	59.11	—
	Urycz	113.98	—
	Opaka	6.27	—
	razem	375.40	Zist.

III.	Wańkowa	89.02	—
	Rypne	115.94	—
	Duba	14.66	—
	Ropienka	—	—
	Strzelbice	14.64	—
	Rajskie	1.68	—
	Paszowa	3.90	—
	Łodyna	—	—
	razem	239.84	cyst.

III.	Wańkowa	89.02	—
	Rypne	115.94	—
	Duba	14.66	—
	Ropienka	—	—
	Strzelbice	14.64	—
	Rajskie	1.68	—
	Paszowa	3.90	—
	Łodyna	—	—
	total	239.84	ctrn.

III.	Wańkowa	89.02	—
	Rypne	115.94	—
	Duba	14.66	—
	Ropienka	—	—
	Strzelbice	14.64	—
	Rajskie	1.68	—
	Paszowa	3.90	—
	Łodyna	—	—
	zusammen	239.84	Zist.

W porównaniu z produkcją za lipiec 1929 (3824,05 cyst.) odnośnie do poz. I zmniejszyła się prod w mies. sprawozdawczym o 144,10 cyst.

En comparaison avec la production du mois de juillet (3824,05) relativement les positions I, elle est diminuée de 144,10 ciferes.

Im Vergleich mit der Produktion p. Juli 1929 (3824,05 Zist.) die Position I betreffend, verminderte sich die Produktion um 144,10 Zist.

Produkcję ad I. 3679,95 cyst. odtłoczyły następn. tow. tłoczniove:			
Petrolea	2685,09	cyst.	
Galicja	671,75	—	
Standard Nobel	323,11	—	
razem	3679,95	cyst.	

La production I. de 3679,95 wagg. a été re-foulee par les suivantes sociétés pipe-lines			
Petrolea	2685,09	ctrn.	
Galicja	671,75	—	
Standard Nobel	323,11	—	
total	3679,95	ctrn.	

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3679,95 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeilt u. z.			
Petrolea	2685,09	Zist.	
Galicja	671,75	—	
Standard Nobel	323,11	—	
zusammen	3679,95	Zist.	

Produkcję II-III cyst. 615,24 odtłoczyły:			
Petrolea	245,53	cyst.	
Galicja	75,32	—	
Uryckie tow.	87,35	—	
Rohag	172,16	—	
Koleja	34,88	—	
razem	615,24	cyst.	

La production 2-3 ctrn. 615,24 a été expédiee par			
Petrolea	245,53	ctrn.	
Galicja	75,32	—	
Urycz Soc.	87,35	—	
Rohag	172,16	—	
Par chemin de fer	34,88	—	
total	615,24	ctrn.	

Die Prod. ad 2-3 Zist. 615,24 wurde abgepeilt			
Petrolea	245,53	Zist.	
Galicja	75,32	—	
Urycz Gesell.	87,35	—	
Rohag	172,16	—	
p. Eisenbahn	34,88	—	
zusammen	615,24	Zist.	

Z produkcji 3679,95 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:			
1. francuskie	2611,45	cyst.	
2. austriackie	307,65	—	
3. polskie	314,84	—	
4. amerykańskie	323,11	—	
5. niemieckie	78,57	—	
6. polsko-włoskie	29,09	—	
7. belgijskie	14,48	—	
8. czesko-słowackie	0,76	—	
9. holenderskie	—	—	
razem	3679,95	cyst.	

De la production 3679,95 ctrs. il revient aux entreprises:			
1. françaises	2611,45	ctrn.	
2. autrichiennes	307,65	—	
3. polonaises	314,84	—	
4. américaines	323,11	—	
5. allemandes	78,57	—	
6. polo-italiennes	29,09	—	
7. belgiques	14,48	—	
8. tsch. slov.	0,76	—	
9. hollandaises	—	—	
total	3679,95	ctrn.	

Von der Produktion 3679,95 Zist. entfällt auf:			
1. französische Unternehm.	2611,45	Zist.	
2. österreichische	307,65	—	
3. polnische	314,84	—	
4. amerikanische	323,11	—	
5. deutsche	78,57	—	
6. poln.-italienische	29,09	—	
7. belgische	14,48	—	
8. tschech. slowakische	0,76	—	
9. holländische	—	—	
zusammen	3679,95	Zist.	

Z produkcji 3679,95 cyst. przypada na: prod. rafinerów (†) 80,09% = 2975,42 cyst.			
a. m. z prod. przeds. polskich	4,87	cyst.	
„ „ francuskich	2611,45	—	
„ „ austriackich	21,61	—	
„ „ amerykańskich	323,11	—	
„ „ belgijskich	14,48	—	
razem	2975,42	—	

De la production 3679,95 ctrs. il revient aux producteurs raffineurs (†) 80,09% = 2975,42 ctrn.			
c. a. d. aux entrepr. polonaises	4,87	—	
„ „ françaises	2611,45	—	
„ „ autrichiennes	21,61	—	
„ „ américaines	323,11	—	
„ „ belgiques	14,48	—	
total	2975,42	ctrn.	

Von der Prod. 3679,95 Zist. entfallen auf Raffineure (†) 80,09% = 2975,42 Zist. u. z.			
von d. Prod. d. poln. Untern.	4,87	Zist.	
„ „ franz.	2611,45	—	
„ „ österr.	21,61	—	
„ „ amerik.	323,11	—	
„ „ belgische	14,48	—	
zusammen	2975,42	Zist.	

†) Producenci rafinerji. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1753,39	6 Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Boryslawska w Polsce	14,48		
2 Limanowa	521,89	7 Sp. Akc. Iriag	3,—		
3 Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	336,17	8 Hubicka Rafinerja	4,87		
4 Standard Nobel	323,11	9 Urycka Spółka	2,46		
5 Tow. Gór. Tegen	16,05		—		
				razem - total - zusammen	2975,42

Na produk. czystych przypada 19,91% = 704,53 cyst			
a. m. z prod. przeds. polskie	309,97	—	
„ „ francuskie	286,14	—	
„ „ austriackie	—	—	
„ „ belgijskie	78,57	—	
„ „ niemieckie	29,09	—	
„ „ polsko-włoskie	0,76	—	
„ „ czesko-słowackie	—	—	
„ „ holenderskie	—	—	
razem	704,53	cyst.	

Aux product. restants il revient 19,91% = 704,53 ctrn.			
c. a. d. aux entrepr. polonaises	309,97	—	
„ „ françaises	286,14	—	
„ „ autrichiennes	—	—	
„ „ belgiques	78,57	—	
„ „ allemandes	29,09	—	
„ „ polo-italiennes	0,76	—	
„ „ tschech. slov.	—	—	
„ „ hollandaises	—	—	
total	704,53	ctrn.	

Auf die reinen Prod. entfällt 19,91% = 704,53 Zist. u. z.			
von d. Prod. der poln. Untern.	309,97	Zist.	
„ „ französischen	286,14	—	
„ „ österreichische	—	—	
„ „ belgische	78,57	—	
„ „ deutsche	29,09	—	
„ „ poln.-italienische	0,76	—	
„ „ tschech. slowakische	—	—	
„ „ holländische	—	—	
zusammen	704,53	Zist.	

Grupa „Matopolska“ wyprodukowała

1804/84 cyst.
 zapas z d. 31/7 1929 216/14 cyst.
 razem 2020/98 cyst.
 z tego odtłoczono włącznie produkcji szybow
 wydzierżawionych 1753/37 cyst.
 spalono 1/28 „
 manco i zaniecz.,szcz. 117/75 „
 zapas 80/8 148/58 2020/98 cyst.

Z odtłoczonej prod. 1753/37 cyst. przyp. na

R	E	M	I	E	R
kop.	Va.	derberg	4/88	cyst.	
	Milcent		4/83		
	Sydney		13/06		
	Boxal		8/37		
	Cesia		72/41		
	Eglon		16/30		
sekcja	Borak		2/21		
	Hubicze		6/75		
	Derezyce		37/75		
	Laszłachecki		5/61		
	Staloland		383/10		
	María Teresa		20/11		
kop.	Marcel		7/42		
	Walisko		33/35		
	Długosz		4/53		
	Br. Popper II		4/03		
	Wista		0/40		
	Niagara		1/08		
	Kalifornia II.		4/10		
	Pluto		3/81		
	Ekwivalent		30/82		
	Plon		0/38		
			614/34	cst.	

Groupe „Matopolska“ a produit

1804/84 ctn.
 stock du 31/7 1929 216/14 „
 total 2020/98 ctn.
 en: refoulement y compris la prod. des puits
 donnes en bail 1753/37 ctn.
 chauffage 1/28 „
 manco & souillure 117/75 „
 stock reste p. 80/8 148/58 2020/98 ctn.

De la production refoulee 1753/37 ctn. il revient a

R	E	M	I	E	R
mine	Va.	derberg	4/88	ctn	
	Milcent		4/83		
	Sydney		13/06		
	Boxal		8/37		
	Cesia		72/41		
	Eglon		16/30		
section	Borak		2/21		
	Hubicze		6/75		
	Derezyce		37/75		
	Laszłach.		5/61		
	Staloland		383/10		
	María Teresa		20/11		
mine	Marcel		7/42		
	Walisko		33/35		
	Długosz		4/53		
	Br. Popper II		4/03		
	Wista		0/40		
	Niagara		1/08		
	Kalifornia II.		4/10		
	Pluto		3/81		
	Ekwivalent		30/82		
	Plon		0/38		
			614/34	ctn	

Gruppe Matopolska produzierte

1804/84 Zist.
 Vorrath vom 31/7 1929 216/14 „
 Zusammen 2020/98 Zist.
 hievon Abgepumpt inbegriffen die Prod. der ver-
 pachten Schachte 1753/37 Zist.
 Verheizung 1/28 „
 Manco u. Verunr. 117/75 „
 verbl. Vorrat p. 31/7 148/58 2020/98 Zist.

Von der abgepumpten Prod. 1753/37 Zist. entfallen auf

R	E	M	I	E	R
Grube	Va.	derberg	4/88	Zist.	
	Milcent		4/83		
	Sydney		13/06		
	Boxal		8/37		
	Cesia		72/41		
	Eglon		16/30		
Sekt.	Borak		2/21		
	Hubicze		6/75		
	Derezyce		37/75		
	Laszłachecki		5/61		
	Staloland		383/10		
	María Teresa		20/11		
Grube	Marcel		7/42		
	Walisko		33/35		
	Długosz		4/53		
	Br. Popper II		4/03		
	Wista		0/40		
	Niagara		1/08		
	Kalifornia II.		4/10		
	Pluto		3/81		
	Ekwivalent		30/82		
	Plon		0/38		
			614/34	Zist	

M A P O L S K A

R	E	M	I	E	R
kop.	Merkur		8/76	cyst.	
	Eleonora		11/42		
	Kujawy		4/61		
	Laura		0/83		
	Walka		41/52		
	Emanuel		3/82		
	Elsa		6/62		
	Johanna II.		—		
			77/88	cst.	

R	E	M	I	E	R
mine	Merkur		8/76	ctn	
	Eleonora		11/42		
	Kujawy		4/61		
	Laura		0/83		
	Walka		41/52		
	Emanuel		3/82		
	Elsa		6/62		
	Johanna II.		—		
			77/88	ctn	

R	E	M	I	E	R
Grube	Merkur		8/76	ctn	
	Eleonora		11/42		
	Kujawy		4/61		
	Laura		0/83		
	Walka		41/52		
	Emanuel		3/82		
	Elsa		6/62		
	Johanna II.		—		
			77/88	Zist	

M A P O L S K A

R	E	M	I	E	R
kop.	Pilsudski I.		3/85	cyst.	
	„ II.		16/60		
	Zyghard		33/74		
	Dawidmann		—		
	Joanna III		—		
	Babycz		—		
	Daisy		0/56		
	Elzbieta		17/88		
	Freudenheim XI		4/99		
	Gliniski		7/05		
	Herzfeld		102/04		
	Haller		—		
	Knep		20/11		
	Lilom		4/33		
	Marja		26/26		
	Rosberger		—		
	Robert		7/33		
	Zeus		1/67		
	Paulus		2/50		
	Pax		67/92		
	Bruno		6/31		
	Bertold		12/21		
	Pilsudski III.		3/75		
	Fanto LVIII i LIX		27/67		
	Fanto Horod.		101/08		
			467/85	cst.	

R	E	M	I	E	R
mine	Pilsudski I.		3/85	ctn	
	„ II.		16/60		
	Zyghard		33/74		
	Dawidmann		—		
	Joanna III		—		
	Babycz		—		
	Daisy		0/56		
	Elzbieta		17/88		
	Freudenh. XI		4/99		
	Gliniski		7/05		
	Herzfeld		102/04		
	Haller		—		
	Knep		20/11		
	Lilom		4/33		
	Marja		26/26		
	Rosberger		—		
	Robert		7/33		
	Zeus		1/67		
	Paulus		2/50		
	Pax		67/92		
	Bruno		6/31		
	Bertold		12/21		
	Pilsudski III.		3/75		
	Fanto LVIII i LIX		27/67		
	Fanto Horod.		101/08		
			467/85	ctn	

R	E	M	I	E	R
Grube	Pilsudski I.		3/85	Zist.	
	„ II.		16/60		
	Zyghard		33/74		
	Dawidmann		—		
	Joanna III		—		
	Babycz		—		
	Daisy		0/56		
	Elzbieta		17/88		
	Freudenheim XI		4/99		
	Gliniski		7/05		
	Herzfeld		102/04		
	Haller		—		
	Knep		20/11		
	Lilom		4/33		
	Marja		26/26		
	Rosberger		—		
	Robert		7/33		
	Zeus		1/67		
	Paulus		2/50		
	Pax		67/92		
	Bruno		6/31		
	Bertold		12/21		
	Pilsudski III.		3/75		
	Fanto LVIII i LIX		27/67		
	Fanto Horod.		101/08		
			467/85	Zist	

M A P O L S K A

R	E	M	I	E	R
Nafia-Potok			4/66	cyst.	
Boryslawski Syndyk			17/54		
Konrad			117/94		
Jerzy			—		
Jan Kanty VIII			3/83		
Fotogen			28/95		
Halina			14/15		
Zawisza Czarny			22/55		
Slinks			3/43		
Ludwik			28/05		
Ullmann			26/55		
Jakob			9/04		
Oskar			8/75		
Norbert			21/04		
			302/38	cst.	

R	E	M	I	E	R
Nafia-Potok			4/66	ctn	
Boryslawski Synd.			17/54		
Konrad			117/94		
Jerzy			—		
Jan Kanty VIII			3/83		
Fotogen			28/95		
Halina			14/15		
Zawisza Czarny			22/55		
Slinks			3/43		
Ludwik			28/05		
Ullmann			26/55		
Jakob			9/04		
Oskar			8/75		
Norbert			21/04		
			302/38	ctn	

R	E	M	I	E	R
Napha-Potok			4/66	Zist.	
Boryslawski Syndyk			17/54		
Konrad			117/94		
Jerzy			—		
Jan Kanty VIII			3/83		
Fotogen			28/95		
Halina			14/15		
Zawisza Czarny			22/55		
Slinks			3/43		
Ludwik			28/05		
Ullmann			26/55		
Jakob			9/04		
Oskar			8/75		
Norbert			21/04		
			302/38	Zist	

M A P O L S K A

R	E	M	I	E	R
Sekcja „Apollo”			16/26	cyst.	
„ Vulkan Horod.			11/91		
„ Bank			8/94		
„ Bukowice			74/68		
„ Dąbrowa			60/20		
„ Glinnik			14/22		
„ Vulkan Hor.			14/17		
„ Champagne			4/50		
„ Fortuna			23/17		
Inne			63/37		
			291/42	cst.	

R	E
---	---

Tow. Naft. „Limanowa” wyprodukowało		
zapas z dnia 31/7 1929	556'32 cyst.	83'93 „
razem	640'25 cyst.	
z tego odtłoczono	521'89 cyst	
spalono	2'76 „	
manco i zanieczyszcz.	23'14 „	
pozostał zapas 30/8	92'47 „	640'25 cyst.
Z odtłoczonej produkcji		521'89 cyst. przypada na
sekcje	Silva Plana	125'43 cyst.
„	Ratoczyn	40'57 „
„	Aleksander	20'18 „
„	Gottfried	33'97 „
„	Joffe	67'68 „
„	Union	65'66 „
kop.	Foch	20'50 „
„	Petaim	59'17 „
„	Kozak	29'40 „
„	Wiara	28'94 „
„	Bernard	12'33 „
„	inne kopalnie	12'06 „
razem	521'89 cyst.	

Produkcję 521'89 cyst. odtłoczyły:		
Petrolea	456'24 cyst.	
Galicja	65'65 „	
razem	521'89 cyst.	
Produkcja gazoliny wynosiła		31'84 cyst.
Produkcja gazu wynosiła		3.779.064 m³
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 14'64 cyst. ropy.		

Spółka Akecyjna „Galicja” wyprodukowała wzgl. odtłoczyła		
spalono	836'17 cyst.	
manco i zanieczyszcz.	— „	
pozostał zapas	— „	
Z odtłoczonej produkcji		836'17 cyst. przypada na
kopalnie:	Pontresina	44'97 cyst.
„	Galicja	10'60 „
„	Zofia	60'43 „
„	Horod. Galicja	155'89 „
„	Józef	60'92 „
„	Aldona	0'57 „
„	Karla	0'45 „
„	Alfred	0'72 „
„	Juliusz	2'71 „
„	Andrzej	2'88 „
razem	336'17 cyst.	

Produkcję 336'17 odtłoczyły:		
Tow. „Galicja”	332'26 cyst.	
„ „Petrolea”	3'91 „	
razem	336'17 cyst.	
Produkcja gazoliny wynosiła		18'27 cyst.
Produkcja gazu wynosiła		1.644.815 m³
Kopalnie w Schodniczy wyprodukowały względnie odtłoczyły 58'07 cyst. ropy. a. m.		
Muchowaty	12'36 cyst.	
Stare kop.	28'41 „	
Sekcja Michałków	17'30 „	
razem	58'07 cyst.	

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało		
zapas z dnia 31/7. 1929	332'37 cyst.	9'15 „
razem	341'52 cyst.	
z tego odtłoczono	323'11 cyst.	
spalono	1'21 „	
manco i zanieczyszcz.	10'62 „	
pozostał zapas 30/8.	6'58 „	341'52 cyst.
Z odtłoczonej produkcji		323'11 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	103'77 cyst.	
„ Nobel	135'56 „	
„ Maguire	83'78 „	
razem	323'11 cyst.	

Produkcję 323'11 cyst. odtłoczyło Standard Nobel.		
Produkcja gazoliny wynosiła		22'08 cyst.
Produkcja gazu wynosiła		1.879.650 m³
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 3'90 cyst.		

Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowała		
zapas z dnia 31/7 1929	61'46 cyst.	7'87 „
razem	69'33 cyst.	
z tego odtłoczono	55'55 cyst.	
spalono	— „	
manco i zanieczyszcz.	5'82 „	
pozostał zapas 30/8	7'96 „	69'33 cyst.
Produkcję 55'55 odtłoczyły		
Petrolea	48'33 cyst.	
Galicja	17'22 „	
razem	55'55 cyst.	
Produkcja gazoliny wynosiła		— cyst.
Produkcja gazu wynosiła		60.500 m³

Soc. petr. „Limanowa” a produits		
stock du 31/7. 1929	556'32 ctn.n	83'93 „
total	640'25 ctn.	
en refolement	521'89 ctn.	
chauffage	2'76 „	
manco & souillure	23'14 „	
stock reste p. 30/8	92'47 „	640'25 ctn.
De la production pipe		521'89 ctn. il revient a
section	Silva Plana	125'43 ctn.
„	Ratoczyn	40'57 „
„	Aleksander	20'18 „
„	Gottfried	33'97 „
„	Joffe	67'68 „
„	Union	65'66 „
mine	Foch	20'50 „
„	Petaim	59'17 „
„	Kozak	29'40 „
„	Wiara	28'94 „
„	Bernard	12'33 „
„	les autres mines	12'06 „
total	521'89 ctn.	

La prod. de 521'89 a été dirigée par:		
soc. „Petrolea”	456'24 ctn.	
Galicja	65'65 ctn.	
total	521'89 ctn.	
La production de gazoline s'est élevée a		31'84 ctn.
la prod. de gaz nat. a		3.779.064 m³
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refole 14'64 ctn. de pétrol.		

Soc. ame „Galicja” a produit respect		
elle a refole	836'17 ctn.	
chauffage	— „	
manco	— „	
stock reste	— „	
De la production refolee		836'17 ctn. il revient a
mine:	Pontresina	44'97 ctn.
„	Galicja	10'60 „
„	Zofia	60'43 „
„	Horod. - Galicja	155'89 „
„	Józef	60'92 „
„	Aldona	0'57 „
„	Karla	0'45 „
„	Alfred	0'72 „
„	Juliusz	2'71 „
„	Andrzej	2'88 „
total	336'17 ctn.	

La production 336'17 a été expédiée par:		
la soc. Galicja	332'26 ctn.	
„ „Petrolea”	3'91 „	
total	336'17 ctn.	
La production de gazoline s'est élevée a		18'27 ctn.
la prod. de gaz nat.		1.644.815 m³
Les mines a Schodnica ont produit resp. refole 58'07 ctn. du petrole, c. a. d.		
Muchowaty	12'36 cit.	
Mines anciennes	28'41 „	
Sekcion Michałków	17'30 „	
total	58'07 ctn.	

Soc. ame. Standard Nobel a produit		
stock du 31/7. 1929.	332'37 ctn.	9'15 „
total	341'52 ctn.	
en: refolement	323'11 ctn.	
chauffage	1'21 „	
manco & souillure	10'62 „	
stock reste p. 30/8.	6'58 „	341'52 ctn.
De la production refolee		323'11 ctn. il revient aux
mines	San Sabba	103'77 ctn.
„	Nobel	135'56 „
„	Maguire	83'78 „
total	323'11 ctn.	

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.		
La production de gazoline s'est élevée a		22'08 ctn.
la prod. de gaz nat. a		1.879.650 m³
Les mines a Paszowa ont produit 3'90 cit.		

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella a produit		
stock du 31/7 1929	61'46 ctn.	7'87 „
total	69'33 ctn.	
en refolement	55'55 ctn.	
chauffage	— „	
manco & souillure	5'82 „	
stock reste p. 30/8.	7'96 „	69'33 ctn.
La prod. de 55'55 ctn. dirigée par la soc.		
Petrolea	48'33 ctn.	
Galicja	17'22 „	
total	55'55 ctn.	
La production de gazoline s'est élevée a		— ctn.
la prod. de gaz nat a		60.500 m³

Naphta Gesell. „Limanowa” produzierte		
Vorrat vom 31/7 1929	556'32 Zist.	83'93 „
Zusammen	640'25 Zist.	
hievon Abpipung	521'89 Zist.	
Verheitzung	2'76 „	
Manco u. Verunrein.	23'14 „	
verbl. Vorrat p. 30/8	92'47 „	640'25 Zist.
Von der abgepipen Prod.		521'89 Zist. entfallen auf
Sektion	Silva Plana	125'43 Zist.
„	Ratoczyn	40'57 „
„	Aleksander	20'18 „
„	Gottfried	33'97 „
„	Joffe	67'68 „
„	Union	65'66 „
Grube	Foch	20'50 „
„	Petaim	59'17 „
„	Kozak	29'40 „
„	Wiara	28'94 „
„	Bernard	12'33 „
„	andere Gruben	12'06 „
Zusammen	521'89 Zist.	

Produktion 521'89 Zist. wurde überdrückt durch		
Petrolea	456'24 Zist.	
Galicja	65'65 „	
Zusammen	521'89 Zist.	
Die Gasolinproduktion betrug		31'84 Zist.
Die Gasproduktion betrug		3.779.064 m³
Die Gruben in Strzelbice haben 14'64 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepipet.		

Aktien Gesellschaft „Galicja” produzierte bzw. überpeipte		
Verheitzung	836'17 Zist.	
Manco	— „	
verbl. Vorrat	— „	
Von der abgepipen Prod.		836'17 Zist. entfallen auf
Grube:	Pontresina	44'97 Zist.
„	Galicja	10'60 „
„	Zofia	60'43 „
„	Horod. Galicja	155'89 „
„	Józef	60'92 „
„	Aldona	0'57 „
„	Karla	0'45 „
„	Alfred	0'72 „
„	Juliusz	2'71 „
„	Andrzej	2'88 „
Zusammen	336'17 Zist.	

Die Produktion 336'17 Zist. wurden abgepipet durch		
Galicja	332'26 „	
Petrolea	3'91 „	
Zusammen	336'17 Zist.	
Die Gasolinproduktion betrug		18'27 Zist.
Die Gasproduktion betrug		1.644.815 m³
Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepipet 58'07 Zist. Rohöl, u. z.		
Muchowaty	12'36 Zist.	
Alte Gruben	28'41 „	
Sektion Michałków	17'30 „	
Zusammen	58'07 Zist.	

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte		
Vorrat vom 31/7 1929	332'37 Zist.	9'15 „
Zusammen	341'52 Zist.	
hievon Abpipung	323'11 Zist.	
Verheitzung	1'21 „	
Manco u. Verunreinig.	10'62 „	
verbl. Vorrat p. 30/8.	6'58 „	341'52 Zist.
Von der abgepipen Prod.		323'11 Zist. entfallen auf
Gruben	San Sabba	103'77 Zist.
„	Nobel	135'56 „
„	Maguire	83'78 „
Zusammen	323'11 Zist.	

Diese Produktion wurde abgepipet durch Standard Nobel		
Die Gasolinproduktion betrug		22'08 Zist.
Die Gasproduktion betrug		1.879.650 m³
Die Gruben in Paszowa produzierten 3'90 Zist.		

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte		
Vorrat vom 31/7 1929	61'46 Zist.	7'87 „
Zusammen	69'33 cyst.	
hievon Abpipung	55'55 Zist.	
Verheitzung	— „	
Manco u. Verunreinig.	5'82 „	
verbl. Vorrat p. 30/8	7'96 „	69'33 cyst.
Die Prod. 55'55 Zist. wurde abgepipet durch:		
Petrolea	48'33 Zist.	
Galicja	17'22 „	
Zusammen	55'55 Zist.	
Die Gasolinproduktion betrug		— cyst.
Die Gasproduktion betrug		60.500 m³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało			
zapas z dnia	—/— 1929	—	—
	razem	—	—
z tego odtłoczono	—	—	cyst.
spalano	—	—	—
manco i zanieczyszcz.	—	—	—
pozostał zapas	—/—	—	cyst.
Produkcję	—	—	cyst. odtłoczyły:
tow. Petrola	—	—	cyst.
„ Galicja	—	—	—
	razem	—	cyst.

Produkcja gazów wynosiła 79.905 m³
Urycka Spółka Naft. odtłoczyła przez tow
 „Petrola” 2.46 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odtło-
 czyły 81.57 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Boryslawska
 w Polsce odtłoczyło 14.48 cyst. przez tow. Petrola.

Pierwsze miejsce pośród producentów nasze-
 go zagłębia zajmuje w sierpniu 1929

Grupa Małopolska	z prod.	1753.37	cyst.
Limanova	„	521.89	„
„Galicja”	„	336.17	„
Standard Nobel	„	323.11	„
„Mrażnicka Ska	„	55.55	„
Józef Rothenberg	„	38.17	„
„Eman. Lockspeiser”	„	37.48	„
Globus	„	36.53	„
„Gisela”	„	35.10	„
Petropol	„	30.48	„
Bonariva	„	29.09	„
Unikel i Langermann	„	25.96	„
Scott i Buber	„	23.07	„
Simon Stern	„	17.26	„
Tow. Przem. Ropnych	„	16.87	„
Tow. Tegen	„	16.05	„
Tow. „Oil Spring”	„	15.66	„
Tow. Eksploatacja	„	15.23	„
Nafta Boryslawska	„	14.48	„
Omnium	„	13.95	„
Tow. „Bloch”	„	—	„
	i t. d.	—	—

††) Z końcem sierpnia było w naszym zagłębiu naft.	
kopalń czynnych	493
„ chwilowo zastanowionych	239
„ zaniechanych	220
	razem 952

Z kopalń czynnych 493 było:	
produkt. wyłączone ropę	89
„ „ gaz ziemny	65
„ ropę i gaz ziemny	232
Z kopalń chwilowo zastanowionych było:	
produkujących gazy	44
Z kopalń zaniechanych produkowały gazy	32

Stan kopalń naftowych z końcem sierpnia 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie u. pistonnage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonnage Kolben	Pompowa- nie Pomp Pumpen	Samoczynne Eruption Selbststhatig	Wyl. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument	Monta- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Wykoman- Culiers Löffeln	Chwłowe zastanow. Susp. pro- visoirement Vorüber- gehend eing.	Razem Total Summe
Boryslaw	8	1	109	10	2	16	4	1	2		7	100	260
Mrażnica	26	4	76	8	2	2	—	2	1		4	47	172
Tustanowice	9	3	160	3	—	17	1	6	2	1	6	92	300
Razem Summe	43	8	345	21	4	35	5	9	5	1	17	239	732

††) Boryslaw, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO”.

Grupa „Małopolska”.

wyprodukowała w sierpniu br. **270.—** cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzna	18.84	cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	7.08	„
Krosno	8.67	„
Krośńienko	54.90	„
Kryg-Kobelanka	6.22	„
Lubatówka	—	„
Mokre	—	„
Potok	54.15	„
Równie-Rogi	35.95	„
Węglówka	36.65	„
Winnica-Brzezówka	13.64	„
Wulka	—	„
w Harkłowej	38.90	„
	razem	270.00 cyst.

Tow. Akc. „Galicja” wyprodukowało:

w Grabownicy	24.19	cyst.
w Krośnie	6.55	„
	razem	30.75 cyst.

La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produit

stock du	—/— 1929	—	—
	total	—	ctn.
en: refolement	—	—	ctrs.
pour chauffage	—	—	—
manco & souillure	—	—	—
stock resté p.	—	—	50.52 ctn.
La prod. de	—	—	a été dirigée sur la station par:
la soc. Petrola	—	—	ctn.
„ Galicja	—	—	—
	total	—	ctn.

La prod. de gaz nat. s'est élevée à 79.905 m³

La Soc. **Urycka Spółka Naftowa** a refoulé

ciernes du brut, par la soc. „Petrola”.

Les mines à Urycz ont produit respect. refoulé

81.57 ciernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. **Nafta Bory-**

stawska a Pologne a expédié par la soc. „Petrola”

14.48 ciern. du brut.

La première place parmi les producteurs de notre

district appartient pour le mois d'août 1929 au:

Groupe Małopolska avec la	prod.	1753.37	ctrs.
Limanova	„	521.89	„
„Galicja”	„	336.17	„
Standard Nobel	„	323.11	„
„Mrażnicka Ska	„	55.55	„
Józef Rothenberg	„	38.17	„
„Eman. Lockspeiser”	„	37.48	„
Globus	„	36.53	„
„Gisela”	„	35.10	„
Petropol	„	30.48	„
Bonariva	„	29.09	„
Unikel i Langerman	„	25.96	„
Scott i Buber	„	23.07	„
Simon Stern	„	17.26	„
Tow. Przem. Ropnych	„	16.87	„
Tow. Tegen	„	16.05	„
Soc. „Oil Spring”	„	15.66	„
Soc. Eksploatacja	„	15.23	„
Nafta Boryslawska	„	14.48	„
Omnium	„	13.95	„
Soc. „Bloch”	„	—	„
	e. c. t.	—	—

A la fin du mois de d'août 1929 ils y avaient	
mines en activite	493
„ „ arretées	239
„ „ arretées complètement	220
	total 952

Des 494 mines en activite ils y avaient	
mines produisant de petrole brut	99
„ „ de gaz natur.	65
„ „ de brut et de gaz natur	232
Des mines arretées ils y avaient	
en production de gaz natur.	44
Des mines arretées complètement ont produit	
de gaz naturel	32

L'état des mines petr. à la fin du mois d'août 1929.

Großenstand Ende August 1929.

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte

Vorrat vom	—/— 1929	—	—
	Zusammen	—	Zist.
hievon Abpeigung	—	—	Zist.
Verzeihung	—	—	—
Manco u. Verunrein.	—	—	—
verbl. Vorrat p.	—/—	—	Zist.
Produktion	—	—	Zist. wurde überdrückt durch:
Die Ges. Petrola	—	—	Zist.
„ Galicja	—	—	—
	Zusammen	—	Zist.

Die Gasproduktion betrug 79.905 m³

Die **Gesellschaft Urycka Ska Naftowa** prod.

2.46 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrola”

überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten

81.57 Zist.

Die Repr. d. Belg. A.G. **Nafta Boryslawska** peipte

„Petrola” 14.48 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres

Naphtageb., steht im August 1929

Gruppe Małopolska mit einer Prod	1753.37	Zist
Limanova	„	521.89
„Galicja”	„	336.17
Standard Nobel	„	323.11
„Mrażnizer Ges.	„	55.55
Józef Rothenberg	„	38.17
„Eman. Lockspeiser	„	37.48
Globus	„	36.53
„Gisela	„	35.10
Petropol	„	30.48
Bonariva	„	29.09
Unikel u. Langerman	„	25.96
Scott & Buber	„	23.07
Simon Stern	„	17.26
Tow. Przem. Ropnych	„	16.37
Ges. Tegen	„	16.05
Ges. „Oil Spring”	„	15.66
Ges. Eksploatacja	„	15.23
Nafta Boryslawska	„	14.48
Omnium	„	13.95
Naftig. „Bloch”	„	—
	u. s. w.	—

Ende August 1929 waren in unserem Reviere	
Gruben im Betriebe	493
„ vorübergehend eingestellt	239
„ „ gänzlich aufgelassen	220
	Zusammen 952

Von den 494 Gruben im Betriebe	
prod. ausschliesslich Rohöl	99
„ „ Erdgas	65
Rohöl u. Erdgas	232
Von den vorübergehend eingestellten Gruben	
produzierenden Erdgas	44
Von den gänzlich aufgelassenen Gruben	
produzierten Erdgas	32

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Gólna produkcja ropy za **sierpień** 1929
wynosiła **409.02** cyst. a m.:

Bitków	266.96 cyst.
Pasieczna	76.22 „
Słoboda rungurska	16.09 „
Kosmacz	7.21 „
Przysław-Majdan	13.14 „
Rosulina	23.99 „
Pniów	2.30 „
Jablonka	3.21 „
razem	409.02 cyst.

W porównaniu z produkcją za lipiec 1929 (410.87) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 1.85 cyst.

Z produkcji 409.02 cyst. przynada na następujące towarzystwa naftowe:

Malopolska	Bitków	103.84 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	„	66.92 „
Tow. Naft. „Segil“	„	13.23 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	6.15 „
S. A. Bonariwa	„	3.35 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	26. „
Standard Nobel	„	28.68 „
Akc. Tow. „Galicja i Dr. Segil	„	— „
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	„	1.16 „
I. Stern i Ska	„	0.04 „
St. Motak	„	0.38 „
K. Klier	„	17. „
Karol Rogawski	„	0.21 „
razem		266.96 cyst.

Malopolska	Pasieczna	63.83 cyst.
Bonariwa	„	10.59 „
W. Zuckerberg	„	0.87 „
ózeł Mehr	„	0.51 „
L. Griffel	„	0.35 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	— „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.07 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.07 „
razem		76.29 cyst.

Tow. Naft. „Słoboda rungurska“	Słoboda rungurska	5.81 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	„	5.30 „
B. Lantner	„	2.98 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.10 „
razem		16.09 cyst.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.44 cyst.
Kosmacz Ropa	„	2.77 „
F. Guttman	„	— „
razem		7.21 cyst.

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	4.46 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„	3.86 „
Tow. Naft. „Majdan“	„	1.37 „
Tow. Naft. „Segil“	„	3.01 „
St. Koralewicz	„	0.36 „
Ska „Nowa Siła“	„	0.08 „
Stara kop.	„	— „
razem		13.14 cyst.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	17.76 cyst.
T. Kozak	„	6.23 „
razem		23.99 cyst.

Bitków - Pasieczna	Pniów	2.30 cyst.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	3.21 cyst.

Ogólna suma: 409.02 cyst.

Z produkcji 409.02 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	95.01 cyst.
„ polsko-włoskie	16.74 „
„ francuskie	252.35 „
„ amerykańskie	28.68 „
„ austriackie	16.24 „
razem	409.02 cyst.

Z produkcji 409.02 cyst. przypada na producentów rafinerii 303.77 cyst. a m.:

przedsiębiorstwa polskie	6.50 cyst.
„ francuskie	252.35 „
„ amerykańskie	28.68 „
„ austriackie	16.24 „
razem	303.77 cyst.

Na producentów czystych przypada 105.25 cyst. a m.:

przedsiębiorstwa polskie	88.51 cyst.
„ polsko-włoskie	16.74 „
razem	105.25 cyst.

Naczelnie miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:	
Malopolska	z prod. 167.67 cyst.
następująca:	
Compagnie Franco Polonaise	84.68 „
Standard Nobel	28.68 „
Tow. dla przem. naft.	26. „
K. Klier	17. „
Bonariwa Sp. Ak.	16.74 „
Tow. Naft. „Segil“	16.24 „
i t. d.	

La production globale du petrole brut
d'août 1929 a été **409.02** citernes c. a. d.

Bitków	266.96 citern.
Pasieczna	76.22 „
Słoboda rungurska	16.09 „
Kosmacz	7.21 „
Przysław-Majdan	13.14 „
Rosulina	23.99 „
Pniów	2.30 „
Jablonka	3.21 „
total	409.02 citern.

En comparaison avec la production du mois precedent (410.87) elle est diminuee de 1.85 citernes.

De la production 409.02 citernes il revient a

Malopolska	Bitków	103.84 citern.
Compagnie Franco Polonaise	„	66.92 „
Soc. petrol. „Segil“	„	13.23 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	6.15 „
Soc. Ame. Bonariwa	„	3.35 „
Soc. pour Industrie Petrol.	„	26. „
Standard Nobel	„	28.68 „
Soc. Ame. Galicja i Dr. Segil	„	— „
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	„	1.16 „
I. Stern i Ska	„	0.04 „
St. Motak	„	0.38 „
K. Klier	„	17. „
Karol Rogawski	„	0.21 „
total		266.96 citern.

Malopolska	Pasieczna	63.83 citern.
Bonariwa	„	10.59 „
W. Zuckerberg	„	0.87 „
ózeł Mehr	„	0.51 „
L. Griffel	„	0.35 „
Bitków Pasieczna Soc. petr.	„	— „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.07 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.07 „
total		76.29 citern.

Soc. petr. „Słoboda Rungurska“	Słoboda rungurska	5.81 citern.
A. Rosenkranz i Co	„	5.30 „
B. Lantner	„	2.98 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.10 „
total		16.09 citern.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.44 citern.
Kosmacz Ropa	„	2.77 „
F. Guttman	„	— „
total		7.21 citern.

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	4.46 citern.
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„	3.86 „
Soc. petrol. „Majdan“	„	1.37 „
Soc. petrol. „Segil“	„	3.01 „
St. Koralewicz	„	0.36 „
Ska „Nowa Siła“	„	0.08 „
Mines asiennies	„	— „
total		13.14 citern.

Comp. Franco Polonaise	Rosulina	17.76 citern.
T. Kozak	„	6.23 „
total		23.99 citern.

Bitków - Pasieczna	Pniów	2.30 citern.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	3.21 citern.

Total: 409.02 citernes

De la production 409.02 citernes il revient aux:

entreprises polonaises	95.01 citern.
„ polo-italiennes	16.74 „
„ francaises	252.35 „
„ americaines	28.68 „
„ autrichiennes	16.24 „
total	409.02 citern.

De la production 409.02 citernes il revient aux:

producteurs raffineurs 303.77 citernes c'est a dire:	
entrepr. polonaises	6.50 citernes
„ francaises	252.35 „
„ americaines	28.68 „
„ autrichiennes	16.24 „
total	303.77 citernes

Aux producteurs restants il revient 105.25 citernes c'est a dire

entrepr. polonaises	88.51 citernes
„ polo-italiennes	16.74 „
total	105.25 citernes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:

Malopolska	avec 167.67 citern.
ils suivent:	
Comp. Franco Polonaise	84.68 „
Standard Nobel	28.68 „
Soc. pour ind. Petrol.	26. „
K. Klier	17. „
Bonariwa Soc. Ame	16.74 „
Soc. petrol. Segil	16.24 „
c. t. c.	

Die gesamte Rohölproduktion
im **August** 1929 betrug **409.02** Zisternen u. z.:

Bitków	266.96 Zist.
Pasieczna	76.22 „
Słoboda rungurska	16.09 „
Kosmacz	7.21 „
Przysław-Majdan	13.14 „
Rosulina	23.99 „
Pniów	2.30 „
Jablonka	3.21 „
zusammen	409.02 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion pro Juli 1929 (410.87) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonte um 1.85 Zisternen.

Die Produktion 409.02 Zisternen verteilt sich auf nachstehende

Malopolska	Bitków	103.84 Zist.
Comp. Franco Polonaise	„	66.92 „
Naphtages „Segil“	„	13.23 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	6.15 „
Bonariwa	„	3.35 „
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	26. „
Standard Nobel	„	28.68 „
Akt. Ges. Galicja i Dr. Segil	„	— „
Krakowska Bitkowska Sp. Naft	„	1.16 „
I. Stern i Ska	„	0.04 „
St. Motak	„	0.38 „
K. Klier	„	17. „
Karol Rogawski	„	0.21 „
zusammen		266.96 Zist.

Malopolska	Pasieczna	63.83 Zist.
Bonariwa	„	10.59 „
W. Zuckerberg	„	0.87 „
ózeł Mehr	„	0.51 „
L. Griffel	„	0.35 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	— „
Leon i Tomasz Gorgoń	„	0.07 „
Feliks Jurkiewicz	„	0.07 „
zusammen		76.29 Zist.

Naphta Ges. „Słoboda Rungurska“	Słoboda rung.	5.81 Zist.
A. Rosenkranz & Comp.	„	5.30 „
B. Lantner	„	2.98 „
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.10 „
zusammen		16.09 Zist.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.44 Zist.
Kosmacz ropa	„	2.77 „
F. Guttman	„	— „
zusammen		7.21 Zist.

Zuckerberg Wilhelm	Przysław-Majdan	4.46 Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„	3.86 „
Naphta Ges. „Majdan“	„	1.37 „
Naphta Ges. „Segil“	„	3.01 „
St. Koralewicz	„	0.36 „
Ska „Nowa Siła“	„	0.08 „
Alte Gruben	„	— „
zusammen		13.14 Zist.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulina	17.76 Zist.
T. Kozak	„	6.23 „
zusammen		23.99 Zist.

Bitków - Pasieczna	Pniów	2.30 Zist.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	3.21 Zist.

Totalsumme: 409.02 Zist.

Von der Produktion 409.02 Zist. entfallen auf:

Unternehmen polnische	95.01 Zist.
„ polnisch-italienische	16.74 „
„ französische	252.35 „
„ amerikanische	28.68 „
„ österreichische	16.24 „
zusammen	409.02 Zist.

Von der Produktion 409.02 Zist. entfallen:

auf Produzenten Raffineure 303.77 Zist. u. z.	
polnische Unternehm	6.50 Zist.
französische „	252.35 „
amerikanische „	28.68 „
österreichische „	16.24 „
zusammen	303.77 „

Auf die reinen Produzenten entfallen 105.25 Zist. u. z.:

polnische Unternehm.	88.51 Zist.
poln. italien.	16.74 „
zusammen	105.25 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Malopolska	mit einer Produktion von 167.67 Zist.
es folgen:	
Comp. Franco Polonaise	84.68 „
Standard Nobel	28.68 „
Tow. dla przem. naft.	26. „
K. Klier	17. „
Bonariwa A. G.	16.74 „
Naphtages „Segil“	16.24 „
S. S. W.	

Raport miesięczny za sierpień 1929

Bojsław, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	150	szybów
a. m. : w wierceniu	11	„
„ w wierceniu i łokowaniu	2	„
„ w łokowaniu	129	„
„ w eksploatacji za gazem	5	„
„ w prod. samocz.	1	„
„ w pompowaniu	8	„
„ w rurowaniu	1	„
„ w łyżkowaniu	7	„

razem 150 szybów

Ponadto w montowaniu	2	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	88	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	1050,80 m.	
Wyprodukowano	1804,84 cyst. ropy	
7,281.499 m ³ gazu	= 327,67	
łącznie	2132,51 cyst. ropy	

Produkcja gazoliny wynosiła 101,02 cyst.

Zatrudniono robotników stałych	2219	
„ i tygodniowych	228	

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	56	szybów
a. m. : w wierceniu	8	„
„ w wierceniu i łokowaniu	1	„
„ w łokowaniu	39	„
„ w pompowaniu	1	„
„ w łyżkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	3	„
„ w prod. samocz.	3	„
„ w rekonstrukcji	1	„
„ w rurowaniu	1	„

razem 56 szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	23	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	489,60 m.	
Wyprodukowano	556,32 cyst. ropy	
3,779.064 m ³ gazu	= 170,06	
łącznie	726,38 cyst. ropy	

Produkcja gazoliny wynosiła 31,84 cystern.

Zatrudniono robotników stałych	775	
„ i tygodniowych	110	

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	31	szyb.
a. m. : w wierceniu	3	„
„ w wierceniu i łokowaniu	1	„
„ w łokowaniu	16	„
„ w pompowaniu	6	„
„ w łyżkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	3	„
„ w produkcji samoczynnej	1	„
„ w rurowaniu	1	„
„ w rekonstrukcji	1	„

razem 31 szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	8	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	284,50 m.	
Wyprodukowano	336,17 cyst. ropy	
1,644.815 m ³ gazu	= 73,99	
łącznie	410,16 cyst. ropy	

Produkcja gazoliny wynosiła — cystern.

Zatrudniono robotników stałych	601	
„ i tygodniowych	78	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	23	szyb.
a. m. : w wierceniu	2	„
„ w rekonstrukcji	1	„
„ w łokowaniu	16	„
„ w eksploatacji za gazem	1	„
„ w instrumentacji	1	„
„ w łyżkowaniu	1	„
„ w rurowaniu	1	„

razem 23 szyb.

Ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	7	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	546,70 m.	
Wyprodukowano	332,37 cyst. ropy	
1,879.650 m ³ gazu	= 84,58	
łącznie	416,95 cyst. ropy	

Produkcja gazoliny wynosiła 22,08 cystern.

Zatrudniono robotników stałych	488	
„ i tygodniowych	99	

Tow. „Mraźnica Spółka Rella Mella“

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m. : w wierceniu	2	„
„ w wierceniu i łokowaniu	1	„
„ w łokowaniu	3	„
„ w rurowaniu	1	„
„ w łyżkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	1	„
„ w instrumentacji	1	„

razem 6 szyb.

ponadto w montowaniu	2	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	2	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	46,— m	
Wyprodukowano	61,46 cyst. ropy	
60.500 m ³ gazu	= 2,72	
łącznie	64,18 cyst. ropy	

Produkcja gazoliny wynosiła — cystern.

Zatrudniono robotników stałych	95	
„ i tygodniowych	—	

Raport mensuel du mois de d'août 1929

Bojsław, Tustanowice i Mraźnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	159	puits
c. à. d. : en forage	11	„
„ en forage et piston.	2	„
„ en pistonage	129	„
„ en expl. de gaz	5	„
„ en jaillissant	1	„
„ en pump.	3	„
„ en tubage	1	„
„ en extr. par cuiller	7	„

total 159 puits.

en outre en montage	2	„
„ en suspension tempor.	63	„
Dans le mois nommé on a foré	1050,80 metres	
Les puits ont produit	1804,84 cit. pétrole	
et 7,281.499 m ³ de gaz	= 327,67	
total	2132,51 cit. pétrole	

La production de gazoline s'est élevée à 101,02 ctrs.

On a employé des ouvriers permanents	2219	
et des saisonniers	228	

Société pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	56	puits
c. à. d. : en forage	8	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonage	39	„
„ en pompage	1	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	3	„
„ en jaillissant	3	„
„ en reconstruction	1	„
„ en tubage	1	„

total 56 puits

en outre en montage	1	puits
„ en suspension tempor.	23	„
Dans le mois nommé on a foré	489,60 metres.	
Les puits ont produit	556,32 cit. pétrole	
3,779.064 m ³ de gaz	= 170,06	
total	726,38 cit. pétrole	

La production de gazoline s'est élevée à 31,84 ctrs.

On a employé des ouvriers permanents	775	
et des saisonniers	110	

Soc. Amc. „GALICJA“.

A la fin du mois il y avait en activité	31	puits
c. à. c. : en forage	3	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonement	16	„
„ en pompage	6	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	3	„
„ en éruption	1	„
„ en tubage	1	„
„ en reconstruction	1	„

total 31 puits

en outre en montage	1	„
„ en suspension tempor.	8	„
Dans le mois nommé on a foré	284,50 metres.	
Les puits ont produit	336,17 cit. pétrole	
1,644.815 m ³ de gaz	= 73,99	
total	410,16 cit. pétrole	

La production de gazoline s'est élevée à — ctrs.

On a employé des ouvriers permanents	601	
et des saisonniers	78	

Soc. Amc. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	23	puits
c. à. d. : en forage	2	„
„ en reconstruction	15	„
„ en pistonage	1	„
„ en expl. de gaz	1	„
„ en instrument.	1	„
„ en extr. par cuiller	1	„
„ en tubage	1	„

total 23 puits

en outre en montage	1	„
„ en suspension tempor.	7	„
Dans le mois nommé on a foré	546,70 metres.	
Les puits ont produit	332,37 cit. pétrole	
et 1,879.650 m ³ de gaz	= 84,58	
total	416,95 cit. pétrole	

La production de gazoline s'est élevée à 22,08 ctrs.

On a employé des ouvriers permanents	488	
et des saisonniers	99	

Société „Mraźnica Spółka Rella Mella“

A la fin du mois ils y avaient en activité	6	puits
c. à. d. : en forage	2	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonage	3	„
„ en tubage	1	„
„ en extr. p. cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	1	„
„ en instrumentation	1	„

total 6 puits

en outre en montage	2	puits
„ en suspension tempor.	2	„
Dans le mois nommé on a foré	46,— metres.	
Les puits ont produit	61,46 cit. pétrole	
et 60.500 m ³ de gaz	= 2,72	
total	64,18 cit. pétrole	

La production de gazoline s'est élevée à — ctrs.

On a employé des ouvriers permanents	95	
et des saisonniers	—	

Monats - Bericht pro August 1929

Bojsław, Tustanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monats waren in Betrieb	159	Schächte
u. z. : in Bohrung	11	„
„ in Bohrung und Kolben	2	„
„ im Kolben	129	„
„ in Gasexploitation	5	„
„ in selbst. Prod.	1	„
„ im Pumpen	3	„
„ in Verrohrung	1	„
„ im Lüffeln	7	„

zusammen 159 Schächte

Ueberdies im Montage	2	„
„ und vorübergeh. eingest.	63	„
Im Berichtsmonate wurden 1050,80 M. abgebohrt.		
Die Schachte prod.	1804,84	Zist. Rohöl
u. 7,281.499 m ³ Gas	= 327,67	
zusammen	2132,51	

Die Gasolinproduktion betrug 101,02 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	2219	
u. Wochenarbeiter	228	

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monats waren in Betrieb	56	Schächte
u. z. : in Bohrung	8	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	39	„
„ im Pumpen	1	„
„ im Lüffeln	1	„
„ in Gasexploitation	3	„
„ in selbst. Prod.	3	„
„ in Rekonstruktion	1	„
„ in Verrohrung	1	„

zusammen 56 Schächte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	23	„
Im Berichtsmonate wurden 489,60 M. abgebohrt.		
Die Schachte prod.	556,32	Zist. Rohöl
3,779.064 m ³ Gas	= 170,06	
zusammen	726,38	Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 31,84 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	775	
u. Wochenarbeiter	110	

Akt. Ges. „GALICJA“

Ende des Monats wurde in Betrieb	31	Schächte
u. z. : in Bohrung	3	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	16	„
„ im Pumpen	6	„
„ im Lüffeln	1	„
„ in Gasexploitation	3	„
„ in selbst. Produktion	1	„
„ in Verrohrung	1	„
„ in Rekonstruktion	1	„

zusammen 31 Schächte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	8	„
Im Berichtsmonate wurden 284,50 M. abgebohrt.		
Die Schachte prod.	336,17	Zist. Rohöl
1,644.815 m ³ Gas	= 73,99	
zusammen	410,16	Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug — Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	601	
u. Wochenarbeiter	78	

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monats waren in Betrieb	23	Schächte
u. z. : in Bohrung	2	„
„ in Rekonstruktion	15	„
„ im Kolben	1	„
„ im Gasexploitation	1	„
„ in Instrumentation	1	„
„ in Lüffeln	1	„
„ in Verrohrung	1	„

zusammen 23 Schächte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	7	„
Im Berichtsmonate wurden 546,70 M. abgebohrt.		
Die Schachte prod.	332,37	Zist. Rohöl
u. 1,879.650 m ³ Gas	= 84,58	
zusammen	416,95	Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 22,08 Zist.

Beschäftigt waren ständige Arbeiter	488	
u. Wochenarbeiter	99	

Naphta Gesell. „Mraźnica Spółka Rella Mella“

Ende des Monats waren in Betrieb	6	Schächte
u. z. : in Bohrung	2	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	3	„
„ im Pumpen	1	„
„ im Lüffeln	1	„
„ in Gasexploitation	1	„
„ in Instrumentation	1	„

zusammen 6 Schächte

Ueberdies im Montage	2	Schächte
„ und vorübergeh. eingest.	2	„
Im Berichtsmonate wurde 46,— M. abgebohrt.		
Die Schachte prod.	61,46	M. abgebohrt.
u. 60.500 m ³ Gas	= 2,72	
zusammen	64,18	Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug — Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	95	
u. Wochenarbeiter	—	

KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE					KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE					KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE				
Etat Stand	Etat Stand	Prod.			Etat Stand	Etat Stand	Prod.			Etat Stand	Etat Stand	Prod.		
		d'huile Rendit	gaz Gase	gaz Gase			d'huile Rendit	gaz Gase	gaz Gase			d'huile Rendit	gaz Gase	gaz Gase
Aldona I	t	0.23	3.27		Halica	t	0.45	1.59	5.86	Petain I	e	1.20	6.50	27.95
Aldona III	wt	0.30	8.06											
Andrzej	t	0.10	1.86	0.86	Józef I	t	1	1.06	12.60	Rella	wt	0.80	0.35	1.93
Adela	p				II	t	0.20	1.96	8.17					
					III	t	0.40	1.84	4.83					
					Janina I	t			8					
Beno	t	0.80	1.11	11.86	III	t	0.60	1.15		Standard I	t	0.72	8.43	7.19
Bruno	t	0.17	2.14	2						II	t	1.05	1.50	10.94
Bertold I	t	1.80	0.90	10.29	Joffre	t				III	e	0.65	13.60	7.85
III	w-g	1.38			II	e	0.80	4.80	7.43	VII	t	1.80	14.86	16.66
H. Backenroth	p	0.10	2		V	w-g		3						
Czesław	w-l	0.80	4.5	14	Jakob (Nafra)	t	0.88	8.12	8.87	Skarb	p			1
Ella	t	0.68	0.29	2	Jakob (Mrażnica)	p				Sasyk VI	wb-g	0.40	21	3
										Sosnkowski	wb-g	4.20	55	62
Foch	t	1	0.80	12	Karla I					Tadzio	t	0.31	1.80	
Fotogen					II	tez				Tryskaj	t	0.24	1.80	
II	t	0.20		2.19	Koltagaj	t	0.40	7.40	5.62					
III	t	0.14	0.16	1.43										
IV	t	0.30	0.25	2.09	Ljwa (Toniusin)	t	0.90	1.80	2	Union I	t	0.61		4.85
X	t	0.18	0.52	1.61	Lindenbaum XVII	t	0.15			III	t			
XII	t	0.20	2.20	3.13	Ludwik (Nafra)	t	0.80	1.17	8.44	IV	t	0.84		4.44
Faustyna	p	0.14	1.20							V	t	0.40		2.71
Fanio 58	t	0.73	0.97	4.69						VI	t	0.65	1.50	7.92
59	t	0.25	1.13	2						VII	w-g		2.50	
Panto Horodyszczce I	t	2.40	17.25	30.52	Mella	t	0.85	0.70		Ulmann	t	0.75	1.56	13.56
II	t	3.50	19.83	69.91	Monte Carlo I, II, III	t	0.50		9.11					
					Milano I, III, IV	t	0.35	5.25	6	Wioletta Mrażnica	p			
Gottfryd I	g		3		Meriam	p			1					
II	t	0.05	0.80	0.33	Mrażnica	t	0.22	0.62		Wybuch	p			
III	t	0.60	0.68	6.81	II	t	0.58	1.77	5.13					
V	t	0.04		0.52	III	t	0.80	0.44		Zofia I	t	0.80	0.46	2.45
VII	t	0.05	0.30		VI	t	0.10	2.15		II	t	0.26	0.43	3.61
VIII	t	0.20		2.08	XII	t	1.19	4.07	7.81	III	t	0.45		2.40
IX	t	0.24	0.90	2.74	Norbert	t	0.70	5.10	9.63	IV	t	0.20		1.32
Guido	t	1	1.80	10	Oskar	t	0.28	5.05	3.87	VI	t	0.80	1.83	2.64
Gdańsk	wt			2	Oil Spring I	t				VIII	t	0.30	0.72	4.90
Gwiazda					II	t	0.63	10.27		Zawisza Czarny	t	0.78		10.34
					III	t								
Horodyszczce Galięja I	t	0.44	1.03	4.27	Pogoń	t	0.20	0.90	1.91					
III	p	0.13	0.46	0.93	Pasteur II	wt	0.32		6					
IV	t	0.30	0.40	3.35	Pilsudski III	t	0.12	1.42						
VII	t	1.90	2.11	23.43										
VIII	p	0.90	0.50	10.17										
IX	t	0.45	2	5.11										
X	w-g	1.80												
XI	t	0.55	0.98	6.77										
Horodyszczce Standard II	t	0.82	7.50	7.15										
IV	t	0.72	6	6.14										

Ogólna dzienna produkcja — La totale production journalière

Przetłoczono — Expédié — Abgepeilt
1/X—16/X 1929.

Tagliche Gesamtproduktion

Borysław	33 08	cyst.
Tustanowice	48 90	"
Mrażnica	49 24	"

Borysław	375 81	cyst.
Tustanowice	482 10	"
Mrażnica	570 70	"
" spec.	9 88	"
Łapaczki — Capt. siał. — Fangital.		"

RAZEM — TOTAL — ZUSAMMEN

131 88 cyst.

1438 49 cyst.

KILKA GŁĘBOKOŚCI OTWORÓW, BĘDĄCYCH W WIERCENIU.

QUELQUES PROFONDEURS DES PUITS EN FORAGE.

EINIGE TIEFEN, DER IN BOHRUNG SICH BEFINDLICHEN SCHÄCHTE.

Kop. — Mine — Grube		Kop. — Mine — Grube		Kop. — Mine — Grube	
Anuška	198 w	Arkadja	595 w	Standard VIII	1167 w
Arkadja	1496 wt	Horodyszczce Galięja X	1452 w	Sasyk	1440 w
Bitumen Galięja II	298 w	Standard III	1287 w	Union III	1512 w
Bertold III	1456 w	Janina III	1420 t	Union VII	1375 w
Ekwiwaleńt III	1526 rk	Jakob (Limanowa)	390 w	Yvonne	172 w
Flora	1145 ro	Joffre I	1645 w	Zuzanna	415 w
Fryderyk I	1363 w	V	1463 w	Zygmunt	138 w
II	344 w	Koltagaj	1471 w	Zawisza czarny II	493 w
Gustaw	1391 w	Karol (Sydonja)	716 w		
Gdańsk	1245 w	Magda	802 w		
		Margot	698 w		

Produkty Standard - Zawsze w Pierwszorzędnym Gatunkach

BENZYNĄ - STANDARD

PRYMUSOWKA

NAFTA KRYSZTAŁ

AUTO OIL STANOB

SMARY STANOB



ASFALT STANDARD

AUTO - POLYSK

OLEJ PRZENIKAJĄCY

OLEJ UNIWERSALNY

FLIT

NIEMA LEPSZYCH

STANDARD - NOBEL W POLSCE SKA AKC.

Od Redakcji.

Ska. Akc. „Pionier“. W dniu 19. bm. nastąpi w Mrażnicy uruchomienie pierwszego szybu naftowego spółki akcyjnej „Pionier“ pod nazwą „Minister Kwiatkowski“. Na uroczystość otwarcia ruchu spodziewane jest przybycie Ministra przemysłu i handlu Kwiatkowskiego oraz Ministra poczt i telegrafów Boernera, który jako były prezes „Polminu“ interesuje się przemysłem naftowym. Na tę uroczystość przybędą prawdopodobnie również szefowie departamentu górniczego oraz przedstawiciele polskiego Przemysłu Naftowego.

Tłoczenia za wrzesień 1929.

Sprostowanie. Kopalnia „Mrażnica-Standard VI“ odtoczyła we wrześniu br. 2,86, kopalnia „Bohemia“ 3,80 cyst. ropy.

Kronika kopalniana.

Fanto Horodyszczę I. Dzienna produkcja ropy zupełnie czystej trzyma się na wysokości 2,40 cyst. Produkcja gazów wynosi 17 m³ w minutę.

Fanto Horodyszczę II. Na tym otworze wystąpiło w ostatnich dniach zanieczyszczenie, które wpłynęło ujemnie na dotychczasową produkcję, tak, że obecna produkcja ropy wynosi około 3,50 cyst. Otwór produkuje ponadto 19,83 m³ gazu w minutę. Dalsze wiadomości w następnym numerze.

Sosnkowski III produkuje 4,20 cyst. zupełnie czystej ropy dziennie i 55 m³ gazu w minutę.

Kołataj II. Ostatnia głębokość 1471 m, wierceń i tłokuje 4000 kg ropy dziennie, produkcja gazu wynosi 7,40 m³ w minutę.

Standard VII. Obecna dzienna produkcja ropy 1,50 cyst.

Joffre I. Ostatnia głębokość otworu 1645 m, Nr. II 1463 m, wierceń normalnie.

Marja. Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 1,22 cyst.

Janina III. Zastanowiono dalsze wiercenie i tłokuje się 6-7000 kg ropy dziennie.

Kaukaz. Kontynuuje się normalne wiercenie, ost. głębokość 1818 m, produkcja gazowa wystarcza dla opałki własnego kotła.

Note de la Rédaction.

La Soc. Amc „Pionier“. Le 19 crt. aura lieu à Mrażnica la mise en forage du premier puits de la soc. amc „Pionier“ sous le nom „Minister Kwiatkowski“.

On attend pour l'inauguration le Ministre pour l'Industrie et le Commerce Kwiatkowski et le Ministre des Postes et Telegraphes Boerner, qui était autrefois le président du „Polmin“ s'intéresse de l'industrie pétrolière.

Les chefs des départements miniers ainsi que les représentants de l'industrie pétrolière polonaise, arriveront probablement aussi à cette fête.

Pipage pour septembre 1929.

Récapitulation. La mine „Mrażnica-Standard VI“ a réfoulé au mois de septembre crt. 2,86, la mine „Bohemia“ 3,80 cyst. de pétrole.

Chronique minière.

Fanto Horodyszczę I. La production journalière de pétrole se tient à l'heure de 2,40 cyst. la production de gaz à 17 m³ à la minute.

Fanto Horodyszczę II. Dernièrement une impureté s'est montrée sur ce puits qui a causé une diminution de la production de pétrole. Elle s'élève à présent à environs 3 1/2 cyst. le trou produit aussi 19,83 m³ de gaz à la minute. Nous en rapporterons encore dans le numéro prochain.

Sosnkowski III produit 4,20 citernes de brut entièrement pur par jour, en outre 55 m³ de gaz par minute.

Kołataj. La profondeur dernière 1471 m. on fore et pistonne 4000 kg de pétrole par jour. La production de gaz s'élève à 7,40 m³ par minute.

Standard VII. La présente production de pétrole s'élève à 1,50 citernes.

Joffre I. La profondeur 1645 m, le numéro II 1463 m forent normalement.

Marja. La production de brut augmente à 1,22 citernes.

Janina III. On a arrêté le forage et pistonne 6 -7000 kg de pétrole par jour.

Kaukaz. On continue le forage normal. 1318 m de profondeur, on utilise la production de gaz pour le propre chauffage.

Von der Redaktion.

Aktien Gesellschaft „Pionier“. Am 19. d. M. erfolgt in Mrażnica die Betriebsaufnahme des ersten Naphthaschachtes der Akt. Ges. „Pionier“, unter den Namen „Minister Kwiatkowski“.

Man erwartet für die feierliche Betriebsöffnung die Ankunft des Ministers für Industrie und Handel Kwiatkowski sowie des Ministers der Post und Telegraphen Boerner, welcher als gewesener Präsident des „Polmin“ an der Naphthaindustrie Interesse nimmt.

Bei dieser Feierlichkeit werden wahrscheinlich auch die Chefs der Bergdepartements sowie die Vertreter der polnischen Naphthaindustrie anwesend sein.

Peipungen pro September 1929.

Richtigstellung. Die Grube Mrażnica-Standard Nr. VI peipte im September 1929 2,86, die Grube „Bohemia“ 3,80 Zisternen Rohöl.

Grubenchronik.

Fanto Horodyszczę I. Die vollkommen reine tägliche Rohölproduktion hält sich auf 2,40 Zist. die Gasproduktion beträgt 17 m³ pro Minute.

Fanto Horodyszczę II. Letztes ist auf diesem Schachte eine Verunreinigung aufgetreten, welche auf die bisherige Rohölproduktion nachteilig wirkte. Das Bohrdloch produziert gegenw. cca 3 1/2 Zisternen Rohöl täglich und 19,83 m³ Gase pro Minute. Weitere Berichte in der nächsten Nummer.

Sosnkowski III produziert 4,20 Zisternen Rohöl täglich und 55 m³ Gase pro Minute.

Kołataj II. Letzte Tiefe 1471 m. bohrt u. kolbt, 4000 kg Rohöl tägl. u. prod. 7,40 m³ Gase pro Minute.

Standard VII. Die gegenw. tägliche Rohölproduktion beträgt 1,50 Zisternen.

Joffre I. Letzte Tiefe 1645 m, Nr. II 1463 m befinden sich in weiterer normalen Bohrung.

Marja. Die tägliche Rohölproduktion besserte sich auf 1,22 Zisternen.

Janina. Die weitere Bohrung wurde eingestellt und man kolbt 6-7000 kg. Rohöl täglich.

Kaukaz. Man kontiniert die normale Bohrung, letzte Tiefe 1318 m, die Gasproduktion genügt für die eigene Kesselbeheizung.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S.A. — Galizische Naphta-Aktiengesellschaft

„GALICJA“

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU
RAFINERIA W DROHOBYCZU.

Centrala handlowa dla kraju i eksportu: LWÓW, ul. Kopernika 11.

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe,
olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego
rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,

ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI

OLEJE I SMARY SAMOCHODOWE MARKI

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW
RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

Kommerzielle Zentrale für Inland und Export: LWÓW, ul. Kopernika 11.

Petroleum, Benzin, Maschinen- und Zylinderöle,
Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller
Art und Spezialprodukte:

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE,

DIE ANERKANNT ERSTKLASSIGEN

AUTOÖLE UND FETTE MARKE

Galitol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG — SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT-GALBIT,

Niedościgniona SPECJALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki — SPEZIAL-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

FILJE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE
W KRAJU I ZAGRANICĄ.

RUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

FILIALEN, LAGER, BENZIN- UND ÖLSTATIONEN
IM IN- UND AUSLAND.

ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN
IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.